



## Motore tubolare 230V~ tapparelle 40kg Sicurezza: Motore tubolare 230V~ tapparelle 40kg

---

### EV45S40

#### Motore tubolare 230V~ tapparelle 40kg

Motore tubolare per tapparelle 230 V~, capacità di sollevamento 40 kg, uso residenziale, commerciale ed terziario, adattatori ottagonali da 60 mm, completo di staffe di fissaggio

- Completo di staffe di fissaggio
- Utilizzo nei settori: residenziale, commerciale e terziario
- Automazioni per tapparelle e tende da sole. Ogni singola tapparella può essere automatizzata con estrema semplicità consentendone il controllo da un unico punto, normalmente posizionato accanto alla tapparella stessa o integrata negli scenari domotici della casa intelligente
- Grado di protezione IP44 che garantisce massima sicurezza contro gli spruzzi d'acqua



#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

1 NR

#### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Manuale installatore \(10138 kb\)](#)

## Gallery



## Dati tecnici

- **Gruppo:** Azionamenti per cancelli/negozi/pompe/ventilatori
- **Classe:** Motore tubolare
- **Diametro esterno:** 45 mm
- **Coppia di rotazione:** 20 N/m
- **Per avvolgibili:** Sì
- **Per tende solari:** No
- **Peso max. avvolgibile:** 40 kg
- **Tipo di interruttore di fine corsa:** Meccanico
- **Backjump:** No
- **Monitoraggio elettronico del percorso:** No
- **Riconoscimento elettronico degli ostacoli:** No
- **Con trascinatore:** Sì
- **Con adattatore per albero:** Sì
- **Lunghezza:** 494 mm

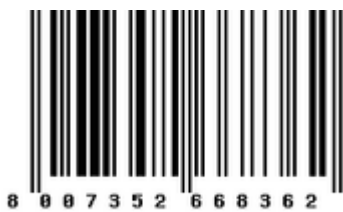
## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8013406262448  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 51,5x8x8 [cm]  
**Peso** 2.465 [g]



**Codice** 8007352668362  
**Qtà** 4 NR  
**Dim.** 53,5x34x10 [cm]  
**Peso** 9.860 [g]



**Codice** 8013406304766  
**Qtà** 5 NR  
**Dim.** 53,5x44x10 [cm]  
**Peso** 12.800 [g]

## Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).